



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg z kółkami L=200] SP28N-30-15-200M | 32 120,00 zł / szt. VAT 23% 39 507,60 zł / szt. |
| MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg z kółkami L=620] SP28N-30-15-620M | 32 120,00 zł / szt. VAT 23% 39 507,60 zł / szt. |
| MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg z kółkami L=550] SP28N-30-15-550M | 32 120,00 zł / szt. VAT 23% 39 507,60 zł / szt. |
| MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg z kółkami L=450] SP28N-30-15-450M | 32 120,00 zł / szt. VAT 23% 39 507,60 zł / szt. |
| MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg z kółkami L=350] SP28N-30-15-350M | 32 120,00 zł / szt. VAT 23% 39 507,60 zł / szt. |

Opis produktu

ZAGWARANTUJ SOBIE TRWAŁE WSPARCIE ZE STOŁAMI MAXIMUS

- **STAL S355J2+N AZOTOWANA**

Stal S355J2+N, wykorzystana do wykonania stołu, daje wysoką wytrzymałość i odporność na uderzenia, a plazmowe azotowanie spawanego blatu zwiększa ochronę przed korozją i odpryskami spawalniczymi

- **BLAT 25MM**

Blat o grubości 25mm gwarantuje trwałość stołu i odporność na uszkodzenia mechaniczne

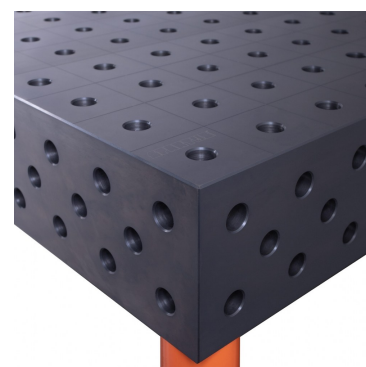
- **PODZIAŁKA MILIMETROWA**

Naniesiona podziałka milimetrowa ułatwia precyzyjne zamontowanie elementu podczas obróbki

- **BOK 3D**

Umożliwia zwiększenie powierzchni roboczej oraz łączenie blatów

- **SYSTEM D28**



Parametry techniczne

| | |
|---------------------------------------|--|
| Format blatu | 3000 x 1500 x 200mm |
| Wykonanie | spawany z powłoką ochronną (azotowany) |
| Materiał | stal S355J2+N wg normy EN 10025-2 |
| Grubość blatu | 25mm |
| Dokładność wykonania - pozioma | 0.3/1000mm |
| Dokładność wykonania - pionowa | 0.3/200mm |
| Standard | D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm) |
| Nośność | 2000kg/noga |
| Rodzaj nogi | z kółkiem |
| Długość nogi | 200mm |
| Ilość nóg | 6szt. |
| Całkowita wysokość stołu | 520mm |
| Waga blatu | 1500kg |
| Napięcie zasilania | - |